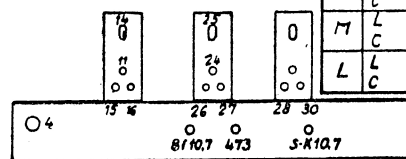
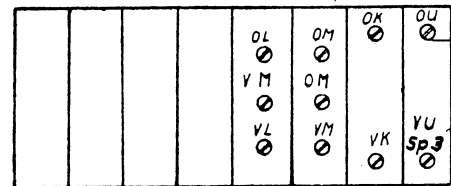


Sek II 98 Wdg. 0,6 CuLr.
Prim I 1700 Wdg. 0,14 CuLr.
Prim II 1700 Wdg. 0,14 CuLr.
EJ 60/20 Dyn.
Bl. II * 0,35 DIN 46400

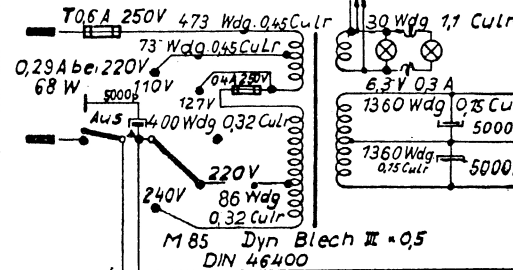
Von oben trimmen

Von unten trimmen



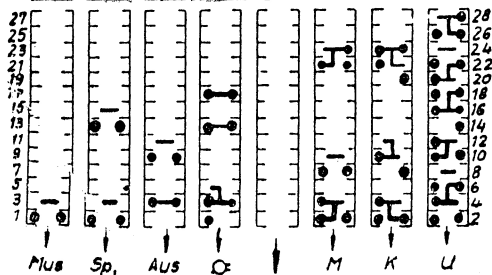
AM-ZF-Spule 4, 11, 14, 24, 25 = 473 kHz
FM-ZF-Spule 15, 16, 26, 27, 28, 30 = 10,7 MHz

L	0	89 MHz
U	L VU Sp 2	ca 92 MHz
L	VU Sp 3	89 MHz
K	L	7 MHz
M	L	555 kHz
C	L	1438 kHz
L	C	170 kHz

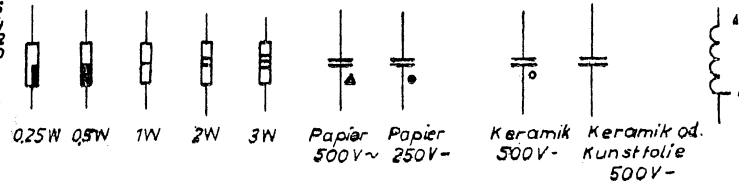


Vervielfältigung u. Verbreitung nur
mit Genehmigung der Firma
Loewe Opta AG.

Spannungen mit Instrument
333 Ohm/V und Bereich
600 V gegen Masse in
Stellung UKW



Stellung „L“ gezeichnet



Loewe Opta

-Ratsherr 53-
1553W